# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-154803

(43) Date of publication of application: 06.06.2000

(51)Int.CI.

F15B 11/00

E02F 9/22

F04B 49/00

(21)Application number: 10-330351

(71)Applicant: HITACHI CONSTR MACH CO LTD

(22)Date of filing:

20.11.1998

(72)Inventor: FUJITA KOJI

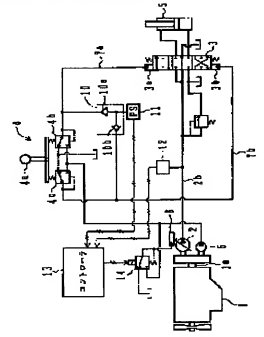
**SUGIYAMA YUKIHIKO** YASUDA HAJIME

**OWADA YOSHINOBU** 

## (54) ENGINE LAG-DOWN PREVENTION DEVICE FOR HYDRAULIC CONSTRUCTION MACHINE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the lag-down of an engine generated at the urgent operation time of a hydraulic actuator from a non-operation state without generating the deterioration of a fuel consumption and the increase in a black smoke, in a hydraulic construction machine adopting a big engine as a prime mover. SOLUTION: When an operation lever 4a is not operated and a pressure switch 11 is turned OFF, a hydraulic pump 2 is a minimum slant running and an engine 1 runs with a high idle number of rotation. When the operation lever 4a is operated and the pressure switch 11 is turned ON, the control of the hydraulic pump 2 is converted from the minimum slant running control to a torque reduction control and converted to a rated torque control after the elapsing of a prescribed time  $\Delta tA$ . When the operation lever 4a is returned to a neutral and the pressure switch 11 is turned OFF again, the control of the hydraulic pump 2 is converted from the rated torque control to the minimum slant running control after the elapsing of a prescribed time  $\Delta tB$ .



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

24.01.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 07.06.2005

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-154803 (P2000-154803A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成12年6月6日(2000.6.6)

(51) Int.Cl.'		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
F15B	11/00		F15B	11/00	E	2D003
E02F	9/22		E02F	9/22	R	3H045
F 0 4 B	49/00		F 0 4 B	49/02	3 1 1	3 H O 8 9

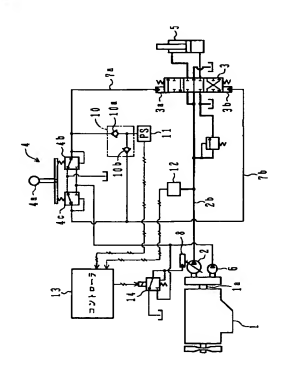
#### 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 17 頁)

社		
東京都千代田区大手町2丁目6番2号		
立町650番地 日立建機株		
内		
茨城県土浦市神立町650番地 日立建機株 式会社土浦工場内		
譲		
-		

### (54) 【発明の名称】 油圧建設機械のエンジンラグダウン防止装置

#### (57)【要約】

【課題】原動機として大型のエンジンを採用した油圧建 設機械において、燃費の悪化及び黒煙の増加を生じると となく、油圧アクチュエータを非操作状態から急操作す る場合に発生するエンジンのラグダウンを低下させる。 【解決手段】操作レバー4aが操作されず、圧力スイッ チ11がOFFの状態では、油圧ポンプ2は最小傾転に あり、エンジン1はハイアイドル回転数にある。操作レ バー4 a が操作され、圧力スイッチ11がONになる と、油圧ポンプ2の制御は最小傾転制御から減トルク制 御に切り換わり、所定時間△t A経過後定格トルク制御 に切り換わる。操作レバー4 a が中立に戻され、圧力ス イッチ11が再びOFFになると、所定時間△tB経過 後に油圧ポンプ2の制御は定格トルク制御から最小傾転 制御に切り換わる。



30

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】エンジンと、このエンジンにより回転駆動される可変容量型の油圧ボンプと、この油圧ボンプにより吐出された圧油が制御弁を介して導かれ、その圧油により駆動される油圧アクチュエータと、前記油圧ボンプの入力トルクが予め定めた基準トルクを超えないよう前記油圧ボンブの容量を制御するボンブ制御手段とを備えた油圧建設機械のエンジンラグダウン防止装置において、

前記油圧ポンプの負荷状態を検出する負荷状態検出手段 10 と、

前記ポンプ制御手段の一部として設けられ、前記負荷状態検出手段により前記油圧ポンプに負荷が投入されたことが検出されると、前記油圧ポンプの入力トルクの制限値を、所定期間、前記基準トルクより小さくし減トルク制御を行う減トルク制御手段とを備えることを特徴とする油圧建設機械のエンジンラグダウン防止装置。

【請求項2】請求項1記載の油圧建設機械のエンジンラグダウン防止装置において、

前記ポンプ制御手段は、前記負荷状態検出手段により前 20 記油圧ポンプが負荷投入状態でないことが検出される と、前記油圧ポンプを最小容量に制御する最小容量制御 手段を有し、

前記減トルク制御手段は、前記負荷状態検出手段により 前記油圧ポンプに負荷が投入されたことが検出される と、前記油圧ポンプを最小容量制御から前記減トルク制 御に切り換え、前記所定時間、前記減トルク制御を維持 し、その後前記基準トルクによる制御に移行する手段で あることを特徴とする油圧建設機械のエンジンラグダウ ン防止装置。

【請求項3】請求項1記載の油圧建設機械のエンジンラグダウン防止装置において、

前記ポンプ制御手段は、前記エンジンの回転数を検出し、この検出したエンジン回転数が所定回転数以上になると前記油圧ポンプの入力トルクの制限値を前記基準トルクより大きくし増トルク制御を行う増トルク制御手段を有し、

前記減トルク制御手段は、前記負荷状態検出手段により前記油圧ポンプが負荷投入状態でないことが検出されると前記減トルク制御を行い、前記負荷状態検出手段によ 40 り前記油圧ポンプに負荷が投入されたことが検出されると、前記所定期間、前記減トルク制御を維持し、その後前記基準トルクによる制御に移行する手段であることを特徴とする油圧建設機械のエンジンラグダウン防止装置

【請求項4】請求項1記載の油圧建設機械のエンジンラグダウン防止装置において、

前記ポンプ制御手段は、前記油圧ポンプの吐出圧力を検出する圧力センサと、前記圧力センサにより検出された油圧ポンプの吐出圧力に基づき、前記基準トルクを与え 50

る目標容量を計算し、これに対応する電気信号を出力するコントローラと、このコントローラからの電気信号により作動し、前記目標容量が得られるよう前記油圧ポンプを制御する容量制御アクチュエータとを有し、

前記減トルク制御手段は、前記コントローラに設けられ、前記負荷状態検出手段により前記油圧ポンプに負荷が投入されたことが検出されると、前記所定時間、前記油圧ポンプの入力トルクを前記基準トルクより小さくする目標容量を計算する手段であることを特徴とする油圧建設機械のエンジンラグダウン防止装置。

【請求項5】請求項1記載の油圧建設機械のエンジンラグダウン防止装置において、

前記ポンプ制御手段は、前記油圧ポンプの吐出圧力が導かれ、との吐出圧力により前記油圧ポンプの入力トルクが前記基準トルクを超えないよう油圧ポンプの容量を制御する油圧式レギュレータを有し、

前記減トルク制御手段は、前記負荷状態検出手段により 前記油圧ポンプに負荷が投入されたことが検出される と、前記所定時間、減トルク制御用の駆動電流を出力す るコントローラと、前記駆動電流により作動し制御圧を 生成する電磁弁と、前記制御圧が導かれると前記油圧ポ ンプの入力トルクの制限値を前記基準トルクより小さく するよう前記油圧式レギュレータの設定値を調整する設 定調整手段とを有することを特徴とする油圧建設機械の エンジンラグダウン防止装置。

【請求項6】請求項1記載の油圧建設機械のエンジンラグダウン防止装置において、

前記ポンプ制御手段は、前記油圧ポンプの吐出圧力が導かれ、との吐出圧力により前記油圧ポンプの入力トルクが前記基準トルクを超えないよう油圧ポンプの容量を制御する油圧式レギュレータと、前記エンジンの回転数を検出する回転数検出手段と、この回転数検出手段で検出したエンジン回転数が所定回転数以上になると増トルク制御用の第1駆動電流を出力する増トルク制御演算手段を備えたコントローラと、前記第1駆動電流により作動し第1制御圧を生成する第1電磁弁と、前記第1制御圧が導かれると前記油圧ポンプの入力トルクの制限値を前記基準トルクより大きくするよう前記油圧式レギュレータの設定値を調整する第1設定調整手段とを有し、

前記減トルク制御手段は、前記コントローラに設けられ、前記負荷状態検出手段により前記油圧ポンプに負荷が投入されたことが検出されると、前記所定時間、減トルク制御用の第2駆動電流を出力する減トルク演算制御手段と、前記第2駆動電流により作動し第2制御圧を生成する第2電磁弁と、前記第2制御圧が導かれると前記油圧ポンプの入力トルクを前記基準トルクより小さくするよう前記油圧式レギュレータの設定値を調整する第2設定調整手段とを有することを特徴とする油圧建設機械のエンジンラグダウン防止装置。

【発明の詳細な説明】

3

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は油圧建設機械のエンジンラグダウン防止装置に係わり、特にラグダウンの大きなエンジンを原動機として備えた油圧ショベル等の油圧建設機械のエンジンラグダウン防止装置に関する。 【0002】

【従来の技術】油圧ショベル等の油圧建設機械は、油圧ポンプから吐出される圧油により油圧アクチュエータを駆動しており、油圧ポンプは原動機により回転駆動され、原動機としては一般にディーゼルエンジンが用いら 10 れる。このディーゼルエンジンはガバナと呼ばれる燃料噴射装置により燃料噴射量が制御され、回転数が制御される。この燃料噴射装置にはメカニカル方式と電子式があるが、これらはいずれも目標回転数と実回転数の偏差(回転数偏差)に応じて燃料噴射量を調整するものである。即ち、エンジン負荷負荷が増大し、回転数偏差が増大すると燃料噴射量を増やし、実回転数を目標回転数に近づける。この場合、エンジンが無負荷状態にあるときは、エンジン回転数は目標回転数よりも高いハイアイドル回転数となる。 20

【0003】とのような燃料噴射装置を備えたエンジンでは、油圧アクチュエータを急操作しエンジンに急に負荷が加わった時にエンジン回転が一瞬落ち込むラグダウンという現象が発生する。これは、エンジンが無負荷状態の時は、エンジン回転数は上記のようにハイアイドル状態にあり、かつこの状態でのエンジンへの燃料供給量は少ないのに対し、エンジンに急に負荷が加わったときは燃料噴射装置は燃料を多く供給しようとするが応答遅れが発生し、燃料の供給が間に合わなくエンジン回転が一瞬落ち込むからである。

【0004】このようなエンジンのラグダウンの防止技術として、特開平1-224419号公報の土木建設機械のエンジン制御装置がある。この従来技術では、アクチュエータへの供給流量を制御するコントロール弁の操作状態を検出する手段を設け、コントロール弁が操作されエンジンに負荷がかかっている状態からコントロール弁が非操作状態になったことが検出されると、油圧ポンプの傾転角を最低の吐出流量より大きい吐出流量に設定し、エンジンに引きずり負荷を与えるものである。このようにエンジンに引きずり負荷を与えることにより、エ 40ンジン回転数はハイアイドル回転数よりやや低い回転数に制御され、ハイアイドル回転数まで上昇しないため、その後のコントロール弁操作でエンジンに負荷が加わっても回転数の落ち込みが小さくなり、ラグダウンが低減する。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】建設機械の大型化に伴い原動機であるエンジンが大型化してきている。エンジンが大型化すると、ラグダウン回転数が大きくなる。とれは次の理由による。

【0006】1)エンジンが大きくなればなるほどエンジンの慣性が大きくなり負荷が大きくなるため、ラグダウン回転数が大きくなり、エンジン回転が復帰するまでの時間が長くなる。

【0007】2)大型エンジンでは、エンジン出力特性のばらつきを考慮して、油圧ボンブの馬力制御の入力トルク制限値を小さめに設定し、負荷運転時は入力トルクの制限値を高くした増トルク制御を行うものがある。この場合、増トルクによるエンジン負荷の増大があり、エンジンに急負荷が加わったときの回転数低下が更に大きくなる。

【0008】3)大型エンジンでは、高出力を出すために排気タービンで高い過給を行う場合が多く、このような高過給ディーゼルエンジンでは、無負荷ハイアイドルの状態から、急激に負荷が加わった場合、ハイアイドルの時の低い過給圧の状態から排気タービンが有効に働き過給圧が高くなるまでに時間遅れがあり、エンジンの出力上昇が遅れるため、エンジン回転数の低下が大きくなる。

20 【0009】上記のようなラグダウンによるエンジン回転の著しい低下と、その状態からのエンジン回転の立ち上がりの遅れは、エンジン音の大きな変化として感じられるため、機械のオペレータに不快感を与える。また、ラグダウンによる回転数の低下は油圧ポンプの吐出流量を一時的に減少させるため、機械の作業能力及び操作性にも影響を与える。

【0010】従来小型のエンジンを使用している場合はラグダウン回転数の落ち込みも小さく、復帰する時間も短かったため、作業性、操作性に与える影響はあまり問題となっていなかった。しかし、大型のエンジンを搭載した油圧式建設機械では、上記のようにラグダウン回転数が大きいため、作業性、操作性に与える影響が問題となる。

【0011】特開平1-224419号公報の土木建設機械のエンジン制御装置では、上記のように引きずり負荷を与えてラグダウンを低減している。しかし、この方法では非操作時にもエンジンに負荷を与えることとなるため、燃費が悪くなり、エネルギー効率が悪くなってしまう。

【0012】エンジンのラグダウンを防ぐには、エンジンに急負荷がかかった時に燃料の供給量を急激に増加させるように制御する方法も考えられる。しかし、この方法では瞬間的に無駄な燃料を供給することとなるため、特開平1-224419号公報の場合と同様、燃費が悪くなる。また、燃料の供給量を急激に増加させると排気に黒煙が発生するという問題も発生する。

【0013】本発明の目的は、原動機として大型のエンジンを採用した油圧建設機械において、燃費の悪化及び 黒煙の増加を生じることなく、油圧アクチュエータを非 操作状態から急操作する場合に発生するエンジンのラグ (4)

5

ダウンを低下させる油圧建設機械のエンジンラグダウン 防止装置を提供することである。

[0014]

【課題を解決するための手段】(1)上記目的を達成するために、本発明は、エンジンと、このエンジンにより回転駆動される可変容量型の油圧ポンプと、この油圧ポンプにより吐出された圧油が制御弁を介して導かれ、その圧油により駆動される油圧アクチュエータと、前記油圧ポンプの入力トルクが予め定めた基準トルクを超えないよう前記油圧ポンプの容量を制御するポンプ制御手段 10とを備えた油圧建設機械のエンジンラグダウン防止装置において、前記油圧ポンプの負荷状態を検出する負荷状態検出手段と、前記ポンプ制御手段の一部として設けられ、前記負荷状態検出手段により前記油圧ポンプに負荷が投入されたことが検出されると、前記油圧ポンプに負荷が投入されたことが検出されると、前記油圧ポンプの入力トルクの制限値を、所定期間、前記基準トルクより小さくし減トルク制御を行う減トルク制御手段とを備えるものとする。

【0015】このように負荷状態検出手段と減トルク制御手段を設け、油圧ポンプに負荷が投入されたことが検20出されると、油圧ポンプの入力トルクを所定期間、油圧ポンプの入力トルクの制限値を基準トルクより小さくすることにより、油圧アクチュエータを非操作状態から急操作するときに、エンジンに加わる負荷が軽減されるため、ラグダウンのエンジン回転数の落ち込みが抑えられ、かつエンジン回転数の復帰時間も早くなり、操作性に与える影響が少なくなる。また、その間の燃料の供給量も減るので、燃費が向上しかつ黒煙の発生が低減する。

【0016】(2)上記(1)において、好ましくは、前記ポンプ制御手段は、前記負荷状態検出手段により前記油圧ポンプが負荷投入状態でないことが検出されると、前記油圧ポンプを最小容量に制御する最小容量制御手段を有し、前記減トルク制御手段は、前記負荷状態検出手段により前記油圧ポンプに負荷が投入されたことが検出されると、前記油圧ポンプを最小容量制御から前記減トルク制御に切り換え、前記所定時間、前記減トルク制御を維持し、その後前記基準トルクによる制御に移行する手段である。

【0017】このようにポンプ制御手段に最小容量制御を設けたものに減トルク制御手段を設けることにより、油圧アクチュエータが急操作されるときは、上記(1)で述べたようにラグダウンのエンジン回転数の落ち込みを抑え、エンジン回転数の復帰時間を早くできると共に、油圧アクチュエータの非操作時には油圧ポンプから無駄な圧油が吐出することがなくなり、エンジン負荷が軽減する。

【0018】(3)また、上記(1)において、好ましくは、前記ポンプ制御手段は、前記エンジンの回転数を検出し、との検出したエンジン回転数が所定回転数以上 50

になると前記油圧ポンプの入力トルクの制限値を前記基準トルクより大きくし増トルク制御を行う増トルク制御手段を有し、前記減トルク制御手段は、前記負荷状態検出手段により前記油圧ポンプが負荷投入状態でないことが検出されると前記減トルク制御を行い、前記負荷状態検出手段により前記油圧ポンプに負荷が投入されたことが検出されると、前記所定期間、前記減トルク制御を維持し、その後前記基準トルクによる制御に移行する手段である。

【0019】このようにポンプ制御手段に増トルク制御 手段を設けたものに減トルク制御手段を設けることによ り、油圧アクチュエータを急操作するときは、上記 (1)で述べたようにラグダウンのエンジン回転数の落 ち込みを抑え、エンジン回転数の復帰時間を早くできる と共に、油圧アクチュエータの非操作時には油圧ポンプ が減トルク制御され、エンジン負荷が軽減し、更に、エ

ンジン回転数が復帰し所定回転数以上になると、油圧ポ

ンプは増トルク制御される。

【0020】(4) 更に、上記(1) において、好ましくは、前記ポンプ制御手段は、前記油圧ポンプの吐出圧力を検出する圧力センサと、前記圧力センサにより検出された油圧ポンプの吐出圧力に基づき、前記基準トルクを与える目標容量を計算し、これに対応する電気信号を出力するコントローラと、このコントローラからの電気信号により作動し、前記目標容量が得られるよう前記油圧ポンプを制御する容量制御アクチュエータとを有し、前記減トルク制御手段は、前記コントローラに設けられ、前記負荷状態検出手段により前記油圧ポンプに負荷が投入されたことが検出されると、前記所定時間、前記油圧ポンプの入力トルクを前記基準トルクより小さくする目標容量を計算する手段である。

【0021】これによりポンプ制御手段をコントローラを用いて構成したもので、上記(1)のように減トルク制御が行える。

【0022】(5)また、上記(1)において、前記ボンプ制御手段は、前記油圧ポンプの吐出圧力が導かれ、この吐出圧力により前記油圧ポンプの入力トルクが前記基準トルクを超えないよう油圧ポンプの容量を制御する油圧式レギュレータを有し、前記減トルク制御手段は、前記負荷状態検出手段により前記油圧ポンプに負荷が投入されたことが検出されると、前記所定時間、減トルク制御用の駆動電流を出力するコントローラと、前記駆動電流により作動し制御圧を生成する電磁弁と、前記制御圧が導かれると前記油圧ポンプの入力トルクの制限値を前記基準トルクより小さくするよう前記油圧式レギュレータの設定値を調整する設定調整手段とを有する。

【0023】とれによりポンプ制御手段を油圧式レギュレータで構成したもので、上記(1)のように減トルク制御が行える。

【0024】(6)また、上記(1)において、好まし

くは、前記ポンプ制御手段は、前記油圧ポンプの吐出圧 力が導かれ、この吐出圧力により前記油圧ポンプの入力 トルクが前記基準トルクを超えないよう油圧ポンプの容 量を制御する油圧式レギュレータと、前記エンジンの回 転数を検出する回転数検出手段と、この回転数検出手段 で検出したエンジン回転数が所定回転数以上になると増 トルク制御用の第1駆動電流を出力する増トルク制御演 算手段を備えたコントローラと、前記第1駆動電流によ り作動し第1制御圧を生成する第1電磁弁と、前記第1 制御圧が導かれると前記油圧ポンプの入力トルクの制限 10 値を前記基準トルクより大きくするよう前記油圧式レギ ュレータの設定値を調整する第1設定調整手段とを有 し、前記減トルク制御手段は、前記コントローラに設け られ、前記負荷状態検出手段により前記油圧ポンプに負 荷が投入されたことが検出されると、前記所定時間、減 トルク制御用の第2駆動電流を出力する減トルク演算制 御手段と、前記第2駆動電流により作動し第2制御圧を 生成する第2電磁弁と、前記第2制御圧が導かれると前 記油圧ポンプの入力トルクを前記基準トルクより小さく するよう前記油圧式レギュレータの設定値を調整する第 20 2設定調整手段とを有する。

【0025】これによりポンプ制御手段を油圧式レギュ レータで構成しかつ増トルク制御機能を有するもので、 上記(1)のように減トルク制御が行える。

[0026]

【発明の実施の形態】本発明の実施形態を図面を用いて 説明する。

【0027】図1~図5は本発明の第1の実施形態によ るエンジンラグダウン防止装置を説明するための図であ

【0028】図1において、1はディーゼルエンジンで あり、このエンジン1は図示しないガバナ(燃料噴射装 置) により燃料噴射量が制御される。エンジン1の出力 軸1 a には可変容量型の油圧ポンプ2 が接続され、油圧 ボンプ2はエンジン1により回転駆動され圧油を吐出す る。油圧ポンプ2から吐出された圧油はセンタバイパス 型の制御弁3を介してアクチュエータ、例えば油圧シリ ンダ5に供給され、油圧シリンダ5を駆動する。制御弁 3は操作レバー装置4により操作され、油圧ポンプ2か ら油圧シリンダ5に供給される圧油の流量と方向を制御 する。

【0029】操作レバー装置4は、この例では、操作レ バー4aと減圧弁4b,4cを備える油圧パイロット方 式であり、減圧弁4 b, 4 cは一次側ポートが、油圧ポ ンプ2と共にエンジン1により回転駆動されるバイロッ トポンプ6に接続され、二次側ポートがパイロットライ ン7a, 7bを介して制御弁3のパイロット駆動部3 a, 3 b に接続されている。操作レバー3 a を図示右側 に倒すと減圧弁4bが作動し、操作レバー3aの操作量 部3 a に負荷され、これにより制御弁3は図示左側の位 置に切り換えられ、操作レバー4 aの操作量に応じた流 量が油圧シリンダ5のロッド側に供給される。操作レバ -3 a を図示左側に倒すと減圧弁4 c が作動し、操作レ バー3aの操作量に応じた操作パイロット圧が制御弁3 のパイロット駆動部3 bに負荷され、これにより制御弁 3は図示右側の位置に切り換えられ、操作レバー4aの 操作量に応じた流量が油圧シリンダ5のボトム側に供給 される。

【0030】油圧ポンプ2は容量可変部材として、例え ば斜板2aを有し、この斜板2aは傾転制御アクチュエ ータ8(後述)により傾転角が制御され、油圧ポンプ2 の押しのけ容積、即ちポンプ容量が制御される。

【0031】以上のような油圧駆動系に本実施形態のエ ンジンラグダウン防止装置が設けられている。とのエン ジンラグダウン防止装置はボンブ制御手段の一部として 構成されるもので、パイロットライン7a, 7bに接続 され、パイロットライン7a,7bの高圧側の圧力を選 択するシャトル弁10としてのチェック弁10a, 10 bと、シャトル弁10で選択された圧力が操作パイロッ ト圧であるときに作動する圧力スイッチ11と、油圧ポ ンプ2の吐出路2bに設けられ、油圧ポンプ2の吐出圧 力を検出する圧力センサ12と、圧力スイッチ11及び 圧力センサ12の信号を入力し、所定の演算処理を行う コントローラ13と、コントローラ13から出力された 駆動電流により作動する電磁弁14と、この電磁弁14 により生成された制御圧により作動する上記の傾転制御 アクチュエータ8とを備えている。

【0032】傾転制御アクチュエータ8の構造を図2に 30 示す。傾転制御アクチュエータ8はシリンダ本体8a内 を往復動するピストン8bを有し、そのピストンロッド 8 c に斜板2 a が作動的に連結されると共に、シリンダ 本体8a内のボトム側にはバネ8dが内蔵され、ロッド 側の室8 e には電磁弁14からの制御圧が導入される構 成となっている。電磁弁14が図示の位置にあり、ロッ ド側室8 e がタンク圧であると、バネ8での力でピスト ンロッド8cは図示左方に移動し、斜板2aの傾転角 (ポンプ容量)を減少させる。電磁弁14に電流が流れ ると、ロッド側室8 e に制御圧が導入され、ピストンロ ッド8 c は図示右方に移動し、斜板2 a の傾転角(ポン プ容量)を増加させる。

【0033】コントローラ13では図3にフローチャー トで示すような演算処理を行う。図3のフローチャート において、Faは圧力スイッチ11のOFFからONの 切り換わりを判断するのに用いる第1切換判定フラグで あり、Fbは圧力スイッチ11のONからOFFの切り 換わりを判断するのに用いる第2切換判定フラグであ り、Caは減トルク制御時間を示す減トルク制御カウン タであり、Cbは定格トルク制御から最小傾転制御への に応じた操作パイロット圧が制御弁3のパイロット駆動 50 切り換わりの遅れ時間を示す制御切換遅延カウンタであ る。△tAは減トルク制御の継続時間であり、例えば 0.5秒程度であり、△tBは定格トルク制御から最小 傾転制御への遅延時間であり、例えば3秒程度である。 【0034】また、コントローラ13のメモリには、図 4に示すような油圧ポンプ2の入力トルクの制限値Tra t及びTdecが記憶されている。図4の横軸は油圧ポンプ 2の吐出圧力(圧力センサ12の検出値)であり、縦軸 は油圧ポンプ2の斜板2aの目標傾転であり、それぞれ 符号Pd及びgを付している。また、入力トルク制限値 Tratは通常時の制限値であり、入力トルク制限値Tdec 10 は減トルク制御時の制限値である。なお、ポンプ吐出圧 力とポンプ吐出流量との積が油圧ポンプ2の入力馬力 (仕事量)であるから、油圧ポンプ2の回転数が一定で ある場合は、上記制御により結局、油圧ポンプ2の入力 馬力が制限値T rat及びT decに対応した制限値を超えな いよう制御されることとなる。

【0035】以下、図3によりコントローラ13の処理 内容を説明しつつ、本実施形態の動作を説明する。

【0036】コントローラ13の電源がONされると、 まず初期化処理として手順100、102で、第1及び 20 第2切換判定フラグFa, FbをそれぞれFa=0、Fb=0とし、かつ減トルク制御カウンタCa及び制御切 換遅延カウンタCbをそれぞれCa=0、Cb=0とす る。次に、手順104で圧力スイッチ11の状態及び圧 カセンサ12の検出値を読み込んだ後、手順106で圧 **力スイッチ11がONかどうかを判断する。この判断** は、操作レバー装置4の操作レバー4aが操作され、操 作バイロット圧が発生したかどうか、即ち、エンジン1 に負荷が投入されたかどうかを見る部分である。コント ローラ13の電源ON時は圧力スイッチ11はONでな 30 い(非操作時である)ので、判断結果はNoであり、手 順108に進む。手順108では、第2切換判定フラグ FbがFb=1かどうかを判断する。この場合も、上記 手順100で初期化処理され、Fb=0であるので、判 断結果はNoであり、手順110で最小傾転制御を行 い、手順112で第1切換判定フラグFaをFa=1と した後、手順104に戻る。

【0037】とこで、手順110で行う最小傾転制御とは油圧ポンプ2の斜板2aの傾転角を図4に示す最小傾転角qminに保持する制御であり、コントローラ13は電磁弁14に最小傾転角qminに対応する駆動電流を出力し、油圧ポンプ2の傾転角が最小傾転角qminになるよう制御する。

【0038】操作レバー装置4の操作レバー4aが非操作の間は、上記手順104,106,108,110,112が繰り返され、最小傾転制御が継続される。これにより操作レバー4aの非操作時は、油圧ポンプ2より無駄な圧油を吐出することがなくなり、エンジン1にかかる負荷が軽減する。

【0039】操作レバー装置4の操作レバー4aが操作 50

され、バイロットライン7a又は7bに操作パイロット圧が立つと、圧力スイッチ11が〇Nし、上記の手順106では判断結果がYesとなり、手順120に進む。手順120では、第1切換判定フラグFaがFa=1かどうかを判断する。この場合、先の手順112でFa=1としたので、判断結果はYesであり、手順122で減トルク制御を行う。ここで、手順122で行う減トルク制御とは、油圧ポンプ2の入力トルクが図4の制限値 T decに制限されるよう制御するものであり、コントローラ13は手順104で読み込んだそのときの圧力センサ12の検出値から油圧ポンプ2の吐出圧力Pdを求め、この吐出圧力Pdを図4の入力トルク制限値 T decに参照させて対応する目標傾転角 q を算出し、対応する駆動電流を電磁弁14に出力する。

【0040】次いで、手順124で減トルク制御カウンタCaが予め定めた設定値 $\Delta$ tAであるかどうかを判断する。 この場合は、上記手順102で初期化処理され、 Ca=0となっているので、判断結果はNoであり、手順126でカウンタCaに1を加算した後、手順104 に戻る。

【0041】減トルク制御カウンタCaが設定値 $\Delta$ t A より小さい間は上記手順104, 106, 120, 122, 124, 126が繰り返され、減トルク制御が継続され、カウンタCaがCa= $\Delta$ t ACなると、手順124の判断結果がYesとなり、手順128で第1切換判定フラグFaをFa=0にし、手順130で減トルク制御カウンタCaをCa=0とした後、手順104に戻る。この場合は、手順120での判断結果はNoとなり、手順140で定格トルク制御を行い、手順142で第2切換判定フラグFbをFb=1とした後、手順104に戻る。

【0042】CCで、手順140で行う定格トルク制御とは、油圧ポンプ2の入力トルクが図4の制限値Tratに制限されるよう制御するものであり、コントローラ13は手順104で読み込んだそのときの圧力センサ12の検出値から油圧ポンプ2の吐出圧力Pdを求め、この吐出圧力Pdを図4の入力トルク制限値Tratに参照させて対応する目標傾転角qを算出し、対応する駆動電流を電磁弁14に出力する。

【0043】操作レバー4aが操作状態にある間は、上記手順104,106,120,140,142が繰り返され、定格トルク制御が継続される。

【0044】とれにより操作レバー4aが非操作の状態から操作状態に切り換わったとき、油圧ポンプ2の入力トルクが急に定格トルクに増大するのではなく、設定値 Δt Aの所定時間、油圧ポンプ2の入力トルクを定格トルクよりも抑えた制限値Tdecに制限し、所定時間ΔtA 経過後に定格トルクの制限値Tratになるよう制御する

【0045】上記のような操作レバ4aーの操作状態か

となる。

1

ら操作レバーを中立位置に戻すと、パイロットライン7 a又は7bの操作パイロット圧が低下するため、圧力スイッチ11がOFFし、上記の手順106の判断結果がNoとなり、手順108に進む。この場合は、先の手順142でFb=1としたので、判断結果はYesであり、手順150に進む。手順150では、制御切換遅延カウンタCbが予め定めた設定値 $\Delta$ tBであるかどうかを判断する。この場合は、上記手順102で初期化処理され、Cb=0となっているので、判断結果はNoであり、手順152で定格トルク制御を行い、手順154で 10カウンタCbに1を加算した後、手順104に戻る。【0046】制御切換遅延カウンタCbが設定値 $\Delta$ tB

【0046】制御切換遅延カウンタCbが設定値△tBより小さい間は上記手順104,106,108,150,152,154が繰り返され、定格トルク制御が継続され、カウンタCbがCb=△tBになると、手順150の判断結果がYesとなり、手順110に進む。手順110では上記のように最小傾転制御を行い、手順112で第1切換判定フラグFaをFa=1にした後、手順104に戻る。

【0047】とれにより操作レバー4aを中立位置に戻 20 したとき、所定時間 Δt Bの間に再び操作レバー4aを操作した場合は、最小傾転制御に切り換わらずに定格トルク制御が保持され、所定時間 Δt Bの経過後に初めて最小傾転制御に切り換わるようになり、操作レバー4aを小刻みに中立位置に戻して行う作業や、逆レバー操作時に不要に油圧ポンプが最小傾転に制御されることが回避される。

【0048】以上において、シャトル弁10及び圧力センサ11は油圧ボンプ2の負荷状態を検出する負荷状態 検出手段を構成し、圧力センサ12、コントローラ13、電磁弁14及び傾転制御アクチュエータ8は、油圧ボンプ2の入力トルクが予め定めた基準トルク(定格トルク)を超えないよう油圧ボンプ2の容量を制御するボンプ制御手段を構成し、コントローラ13の図3に示す手順122~130の処理機能は、ボンブ制御手段の一部として設けられ、負荷状態検出手段10、11により油圧ボンブ2に負荷が投入されたことが検出されると、油圧ボンブ2の入力トルクの制限値を、所定期間△t A 基準トルクより小さくし減トルク制御を行う減トルク制御手段を構成する。

【0049】また、コントローラ13の図3に示す手順 110の処理機能は、負荷状態検出手段10,11によ 可能となる。 り油圧ポンプ2が負荷投入状態でないことが検出される と、油圧ポンプ2を最小容量に制御する最小容量手段を 構成し、この処理機能と上記手順122~130の処理 間じ符号を付している。 【0055】図6におい 機能により上記減トルク制御手段は、負荷状態検出手段 10,11により油圧ポンプ2に負荷が投入されたこと が検出されると、油圧ポンプ2を最小容量制御から減ト 【0056】油圧ポンプルク制御に切り換え、前記所定時間、その減トルク制御 は、パワーシフト制御機を維持し、その後基準トルクによる制御に移行するもの 50 24により制御される。

【0050】操作レバー4aを非操作状態から操作し、その後非操作状態に戻した場合のエンジン回転数及びポンプトルク制御の変化と圧力スイッチ11の変化を図5に示す。図中、「最小傾転」、「減トルク」及び「定格トルカーは、便宜トースカスや図2の手順110(Red

トルク」は、便宜上、それぞれ図3の手順110(最小傾転)、手順122(減トルク)、手順140及び152(定格トルク)にある状態を[ON]とし、それ以外の場合を「OFF]で示している。

【0051】操作レバー4 aが操作されず、圧力スイッチ11がOFFの状態では、油圧ポンプ2は最小傾転にあり、エンジン1はハイアイドル回転数にある。操作レバー4 aが操作され、圧力スイッチ11がONになると、油圧ポンプ2の制御は最小傾転制御から減トルク制御に切り換わり、所定時間 $\Delta$ t A経過後定格トルク制御に切り換わる。操作レバー4 a が中立に戻され、圧力スイッチ11が再びOFFになると、所定時間 $\Delta$ t B経過後に油圧ポンプ2の制御は定格トルク制御から最小傾転制御に切り換わる。

20 【0052】比較例として、操作レバー4aが操作されたときに、油圧ポンプの2の制御を最小傾転制御から直ちに定格トルク制御に切り換えた場合は、エンジン1が無負荷状態から急に高い負荷がかかるように制御されるため、エンジンラグダウンの回転数の落ち込みは△N1と大きく、定格回転数に復帰するまでの時間遅れもt1と長く、操作性に影響を与える。これに対し、上記のように所定時間△tA減トルク制御を介在させると、エンジン1のラグダウンを△N2と抑えることができ、エンジン回転の復帰時間もt2と早くなるため、操作性に30 与える影響が少なくなる。

【0053】従って、本実施形態によれば、ラグダウンの大きいエンジンを採用している油圧式の建設機械で、操作レバー4aを非操作状態にあり、エンジン1がハイアイドル回転数にある状態から操作レバー4aを急操作したときにエンジン1のラグダウンの回転数の落ち込みを小さくでき、また復帰時間も短くでき、エンジンラグダウンが操作性に与える影響を少なくできる。また、エンジン1がアイドル回転数にある状態から急負荷が加わった時に、燃料の供給量を急激に増加させないので、燃費の悪化を防止し、黒煙の発生を少なくすることができる。更に、オペレータの不快感が軽減し、快適な操作が可能となる。

【0054】本発明の第2の実施形態を図6~図11により説明する。図6中、図1に示す部材と同等のもには同じ符号を付している。

【0055】図6において、本実施形態に係わる油圧駆動系は、第1の実施形態のものと実質的に同じである。 【0056】油圧ポンプ2の斜板2aの傾転(容量)は、パワーシフト制御機能を有する油圧式レギュレータ 【0057】また、本実施形態のエンジンラグダウン防止装置は、パイロットライン7a、7bの高圧側の圧力を選択するシャトル弁10と、シャトル弁10で選択された圧力が操作パイロット圧であるときに作動する圧力スイッチ11と、エンジン1の回転数を検出する回転センサ21と、圧力スイッチ11及び回転センサ21の信号を入力し、所定の演算処理を行うコントローラ13Aと、コントローラ13Aから出力される駆動電流により作動する電磁弁22、23と、これら電磁弁22、23に接続された上記のパワーシフト制御機能を有する油圧 10式レギュレータ24とを備えている。

13

【0058】油圧式レギュレータ24は増馬力ポート24a及び減馬力ポート24bを有し、増馬力ポート24aが電磁弁11に接続され、減馬力ポート24bが電磁弁12に接続され、電磁弁11から増馬力ポート24aに制御圧が導入されると増トルク制御が行われ、電磁弁12から減馬力ポート23bに制御圧が導入されると減トルク制御が行われる。

【0059】油圧式レギュレータ24の詳細を図7に示 す。油圧式レギュレータ24は、油圧ポンプ2の斜板2 20 aの傾転角を調整する傾転制御アクチュエータ31と、 この傾転制御アクチュエータ31の動作を制御する馬力 制御サーボ弁32とで構成されている。傾転制御アクチ ュエータ31は、両端面の受圧面積の異なるサーボビス トン31aと、サーボピストン31aの小径側端面が位 置する受圧室3 1 b 及び大径側端面が位置する受圧室3 1 c とを有し、小径側端面の受圧室3 1 b は油圧ポンプ 2の吐出路2bに接続され、大径側端面の受圧室31c はサーボ弁32を介して油圧ポンプ2の吐出路2b又は タンクのいずれかに接続されている。サーボ弁32の制 30 御により大径側端面の受圧室31 cがタンクに接続され ると、受圧室31bに負荷される油圧ポンプ2の吐出圧 によりサーボピストン3 laは図示左方に移動し、油圧 ポンプ2の斜板2aの傾転角(ポンプ容量)を減少さ せ、受圧室31 cが吐出路2 b に接続されると、受圧室 31 c内のピストン受圧面積が受圧室31 b内のピスト ン受圧面積より大であるため、サーボピストンlaは図 示右方に移動し、油圧ポンプ2の斜板2aの傾転角(ポ ンプ容量)を増加させる。

【0060】サーボ弁32は、スプール32aと、サーボピストン31aにフィードバックレバー33を介して連係したフィードバックスリーブ32bと、スプール32aの一端に作用する設定バネ32cと、スプール32aの反対側の端部に作用する油圧駆動部32dとを有し、油圧駆動部32dは、大径ピストン34と、大径ピストン34のスプール32a側の端部に設けられた作動ロッド35と、大径ピストン34の反対側の端部に設けられた小径ピストン36側の端部が位置する受圧室37と、大径ピストン34の作動ロッド35側の端部が位置する受圧室3

8と、小径ピストン36の端部が位置する受圧室39とを備え、受圧室37は油圧ポンプ2の吐出路2bに接続され、受圧室38は上記の増馬力ポート24aを備え、この増馬力ポート23aを介して電磁弁22の二次ポートに接続され、受圧室39は上記の減馬力ポート24bを備え、この減馬力ポート24bを備え、この減馬力ポート24bを介して電磁弁23の二次ポートに接続されている。

【0061】電磁弁22、23のいずれも作動していないときは、スプール32aは設定バネ32cの力と受圧室37内で大径ピストン34の端部に作用するポンプ吐出圧力による油圧力とのバランスで作動し、油圧力がバネ力よりも小さいときは、傾転制御アクチュエータ31の受圧室31cをタンクに接続し、上記のようにポンプ容量を増大させ、油圧力がバネ力よりも大きくなると、傾転制御アクチュエータ31の受圧室31cを吐出路2bに接続し、上記のようにポンプ容量を減少させ、これにより油圧ポンプ2の入力トルクが設定バネ32cで定まる制限値を超えないよう制御される。

【0062】図8にこのときの油圧ポンプ2の入力トルクの制限値をTratで示す。この制限値Tratを用いる制御を定格トルク制御と称する。なお、ポンプ吐出圧力とポンプ吐出流量との積が油圧ポンプ2の入力馬力(仕事量)であるから、油圧ポンプ2の回転数が一定である場合は、上記制御により結局、油圧ポンプ2の入力馬力が設定バネ32cで定まる制限値を超えないよう制御されることとなる。

【0063】電磁弁22作動したときは、受圧室38に制御圧が導入され、大径ピストン34の端部には受圧室37のポンプ吐出圧力による油圧力と反対方向に当該制御圧による油圧力が付加的に作用し、その結果スプール32aは設定パネ32cの力と受圧室38の付加的油圧力の和に対し受圧室37内のポンプ吐出圧力による油圧力とがバランスするよう作動する。このため、油圧ポンプ2は、電磁弁22が作動していないときに比べ、同じポンプ吐出圧力に対してより多くの流量が出せるようになり、油圧ポンプ2の入力トルクの制限値が図8に示す制限値TratからTincに増大する。この制限値Tincを用いる制御を増トルク制御と称する。

【0064】電磁弁23が作動したときは、受圧室39に制御圧が導入され、小径ピストン36の端部には受圧室37のポンプ吐出圧力による油圧力と同方向に当該制御圧による油圧力が付加的に作用し、その結果スプール32aは設定バネ32cの力から受圧室39の付加的油圧力を差し引いた力に対し受圧室37内のポンプ吐出圧力による油圧力がバランスするよう作動する。このため、油圧ポンプ2は、電磁弁23が作動していないときに比べ、同じポンプ吐出圧力に対してより少ない流量しか出せないようになり、油圧ポンプ2の入力トルクの制限値が図8に示す制限値TratからTdecに減少する。この制限値Tdecを用いる制御を減トルク制御と称する。

【0065】コントローラ13Aでは図9にフローチャートで示すような演算処理を行う。図9中、図3に示した手順と同等の手順にはおない符号を付している。以下、図9によりコントローラ13Aの処理内容を説明しつつ、本実施形態の動作を説明する。

15

【0066】コントローラ13Aの電源がONされる と、まず初期化処理として手順100,102で、第1 及び第2切換判定フラグFa, FbをそれぞれFa= O、Fb=Oとし、かつ減トルク制御カウンタCa及び 制御切換遅延カウンタCbをそれぞれCa=0、Cb=100とする。次に、手順104Aで圧力スイッチ11の状 態及び回転センサ21の検出値を読み込んだ後、手順1 06で圧力スイッチ11がONかどうかを判断する。 C の判断は、操作レバー装置4の操作レバー4 aが操作さ れ、操作パイロット圧が発生したかどうか、即ち、油圧 ポンプ2に負荷が投入されたかどうかを見る部分であ る。コントローラ1A3の電源ON時は圧力スイッチ1 1はONでない(非操作時である)ので、判断結果はN oであり、手順108に進む。手順108では、第2切 換判定フラグF bがF b = 1 かどうかを判断する。この 20 場合も、上記手順100で初期化処理され、Fb=0で あるので、判断結果はNoであり、手順110Aで減ト ルク制御を行い、手順112で第1切換判定フラグFa をFa=1とした後、手順104に戻る。

【0067】ことで、手順110Aで行う減トルク制御では電磁弁23に駆動電流を出力し、これにより上記のように油圧ポンプ2は入力トルクが減トルク制御の制限値Tdecを超えないよう制御される。

【0068】操作レバー装置4の操作レバー4aが非操作の間は、上記手順104,106,108,110 A,112が繰り返され、減トルク制御が継続される。これにより操作レバー4aの非操作時は、エンジン1にかかる負荷が軽減する。

【0069】操作レバー装置4の操作レバー4aが操作され、パイロットライン7a又は7bに操作パイロット圧が立つと、圧力スイッチ11がONし、上記の手順106では判断結果がYesとなり、手順120に進む。手順120では、第1切換判定フラグFaがFa=1かどうかを判断する。この場合、先の手順112でFa=1としたので、判断結果はYesであり、手順122Aで減トルク制御を行う。この減トルク制御の処理内容は手順110Aと同じである。

【0070】次いで、手順124で減トルク制御カウンタCaが予め定めた設定値 $\triangle$ tAであるかどうかを判断する。この場合は、上記手順102で初期化処理され、Ca=0となっているので、判断結果はNoであり、手順126でカウンタCaに1を加算した後、手順104に戻る。

【0071】減トルク制御カウンタCaが設定値 $\Delta$ tA 142 $\sigma$ Fb=1としたので、判断結果はYesであより小さい間は上記手順104A, 106, 120, 1 50 り、手順150 $\kappa$ 進む。手順150 $\kappa$ は、制御切換遅延

22A, 124, 126が繰り返され、減トルク制御が継続され、カウンタCaがCa=△tAになると、手順124の判断結果がYesとなり、手順128で第1切換判定フラグFaをFa=0にし、手順130で減トルク制御カウンタCaをCa=0とした後、手順104Aに戻る。これにより、操作レバー4aの操作後、△tAの所定時間、非操作時の減トルク制御が継続される。

【0072】手順104Aに戻った後、今度の手順120での判断結果はNoとなり、手順160に進む。手順160では、手順104Aで読み込んだそのときの回転センサ21の検出値からエンジン1の回転数Nと回転数の変化を求め、この回転数Nが上昇時にありかつ予め設定した回転数Nset以上であるかどうかを判断し、判断結果がNoであれば手順140Aで定格トルク制御を行い、手順104Aに戻る。

【0073】 ことで、手順140Aで行う定格トルク制 御では電磁弁22,23のいずれにも駆動電流を出力せず、これにより上記のように油圧ポンプ2は入力トルクが設定バネ32cで定まる定格トルク制御の制限値Tra tを超えないよう制御される。

【0074】エンジン1の回転数Nが上昇時にないか、設定回転数Nsetより低い間は上記手順104A,106,120,160,140Aが繰り返され、定格トルク制御が継続され、回転数Nが上昇時にありかつ設定回転数Nsetに達すると、手順160の判断結果がYesとなり、手順162で増トルク制御を行い、手順142で第2切換判定フラグFbをFb=1とした後、手順104に戻る。

【0075】とこで、手順162で行う増トルク制御では電磁弁22に駆動電流を出力し、これにより上記のように油圧ポンプ2は入力トルクが増トルク制御の制限値Tincを超えないよう制御される。

【0076】操作レバー4aが操作状態にありかつエンジン回転数NがNset以上である間は、上記手順104A,106,120,160,162,142が繰り返され、増トルク制御が継続される。

[0077] これにより操作レバー4aが非操作の状態から操作状態に切り換わったとき、油圧ポンプ2の入力トルクが増トルクで制御されるのではなく、設定値 $\Delta$  t Aの所定時間、油圧ポンプ2の入力トルクを減トルク制御の制限値T decに制限し、所定時間 $\Delta$  t A経過後に定格トルクの制限値T ratになり、その後増トルク制御に移行するよう制御される。

カウンタC bが予め定めた設定値Δt Bであるかどうか を判断する。との場合は、上記手順102で初期化処理 され、Cb=0となっているので、判断結果はNoであ り、手順164で増トルク制御を行い、手順154でカ ウンタCbに1を加算した後、手順104Aに戻る。 【0079】制御切換遅延カウンタC bが設定値Δ t B より小さい間は上記手順104A, 106, 108, 1 50, 164, 154が繰り返され、増トルク制御が継 続され、カウンタCbがCb=ΔtBになると、手順1 50の判断結果がYesとなり、手順110Aに進む。

手順110Aでは上記のように減トルク制御を行い、手

順112で第1切換判定フラグFaをFa=1にした

後、手順104Aに戻る。

17

【0080】とれにより操作レバー4 aを中立位置に戻 したとき、所定時間 At Bの間に再び操作レバー4aを 操作した場合は、減トルク制御に切り換わらずに増トル ク制御が保持され、所定時間 Δt Bの経過後に初めて減 トルク制御に切り換わるようになり、操作レバー4aを 小刻みに中立位置に戻して行う作業や、逆レバー操作時 に不要に油圧ポンプが減トルク制御されることが回避さ 20 れる。

【0081】以上において、シャトル弁10及び圧力セ ンサ11は、第1の実施形態と同様に、油圧ポンプ2の 負荷状態を検出する負荷状態検出手段を構成し、油圧式 レギュレータ24の傾転制御アクチュエータ31と、馬 力制御サーボ弁32のスプール32a、フィードバック スリーブ32b、設定バネ32c、油圧駆動部32dの 大径ビストン34、作動ロッド35及び受圧室37は、 油圧ポンプ2の入力トルクが予め定めた基準トルク(定 格トルク)を超えないように油圧ポンプ2の容量を制御 30 するポンプ制御手段を構成し、電磁弁23と、馬力制御 サーボ弁32の減馬力ポート24 b、小径ピストン3 6、受圧室39及びコントローラ13Aの図9に示す手 順122A~130の処理機能は、前記ポンプ制御手段 の一部として設けられ、負荷状態検出手段10.11に より油圧ポンプ2に負荷が投入されたことが検出される と、油圧ポンプ2の入力トルクの制限値を、所定期間△ tA 基準トルクより小さくし減トルク制御を行う減ト ルク制御手段を構成する。

【0082】また、回転センサ21及び電磁弁22と、 馬力制御サーボ弁32の増馬力ポート24a、大径ビス トン34、受圧室38及びコントローラ13Aの図9に 示す手順162,162,142の処理機能は、エンジ ン1の回転数を検出し、この検出したエンジン回転数が 所定回転数以上になると油圧ポンプ2の入力トルクの制 限値を上記基準トルクより大きくし増トルク制御を行う 増トルク制御手段を構成し、コントローラ13Aの図9 に示す手順110Aと上記手順122A~130により 上記減トルク制御手段は、負荷状態検出手段10、11

れると前記減トルク制御を行い、負荷状態検出手段1 0、11により油圧ポンプ2に負荷が投入されたことが 検出されると、上記所定期間、その減トルク制御を維持 し、その後基準トルクによる制御に移行するものとな

【0083】更に、馬力制御サーボ弁32の増馬力ポー ト24a、大径ピストン34、受圧室38は、電磁弁2 2からの制御圧が導かれると油圧ポンプ2の入力トルク の制限値を基準トルク(定格トルク)より大きくするよ う油圧式レギュレータ24の設定値を調整する第1設定 調整手段を構成し、馬力制御サーボ弁32の減馬力ポー ト24 b、小径ピストン36、受圧室39は、電磁弁2 3からの制御圧が導かれると油圧ポンプ2の入力トルク の制限値を基準トルクより小さくするよう油圧式レギュ レータ24の設定値を調整する第2設定調整手段を構成 する。

【0084】操作レバー4aを非操作状態から操作し、 その後非操作状態に戻した場合のエンジン回転数及びポ ンプトルク制御の変化と圧力スイッチ11の変化を図1 0に示す。

【0085】操作レバー4aが操作されず、圧力スイッ チ11がOFFの状態では、油圧ポンプ2は減トルク制 御にあり、エンジン1はハイアイドル回転数にある。操 作レバー4 aが操作され、圧力スイッチ11がONにな ると、ΔtAの所定時間油圧ポンプ2の減トルク制御を 維持した後、定格トルク制御に切り換わる。その後、エ ンジン回転数の落ち込みが回復し、設定回転数Nsetに 達すると、油圧ポンプ2は増トルク制御に切り換わる。 操作レバー4aが中立に戻され、圧力スイッチ11が再 びOFFになると、所定時間 At B経過後に油圧ポンプ 2の制御は増トルク制御から減トルク制御に切り換わ

【0086】増トルク制御を行う比較例における図10 と同様な変化を図11に示す。この比較例では、操作レ バー4 a の非操作時、油圧ポンプは増トルク制御にあ り、操作レバー4aが操作され、エンジン回転数がNse 口まで落ち込むと増トルク制御から定格トルク制御に切 り換わり、エンジン回転数が更にNset2まで低下する と、定格トルク制御から減トルク制御に切り換わり、そ の後エンジン回転数が回復してN set2になると再び定格 トルク制御に切り換わり、更にNset1までエンジン回転 数が回復すると増トルク制御に復帰するものとする。 【0087】 このようにエンジン1が無負荷状態から急 に高い負荷がかかるように制御すると、エンジン1のラ グダウン回転数はΔN1Aと大きく、定格回転数に復帰す るまでの時間遅れも t 1Aと長く、操作性に影響を与え る。 これに対し、上記のように所定時間△tA 減トル ク制御を介在させると、エンジン1のラグダウンを $\Delta N$ 2Aと抑えることができ、エンジン回転の復帰時間もt2A により油圧ポンプ2が負荷投入状態でないことが検出さ 50 と早くなるため、操作性に与える影響が少なくなる。

【0088】従って、本実施形態によっても、操作レバー4aを非操作状態にあり、エンジン1がハイアイドル回転数にある状態から操作レバー4aを急操作したときにエンジン1のラグダウンの回転数の落ち込みを小さくでき、また復帰時間も短くでき、エンジンラグダウンが操作性に与える影響を少なくできる。また、エンジン1がアイドル回転数にある状態から急負荷が加わった時に、燃料の供給量を急激に増加させないので、燃費の悪化を防止し、黒煙の発生を少なくすることができる。更に、オペレータの不快感が軽減し、快適な操作が可能と 10なる。

19

【0089】更に、本実施形態によれば、エンジン回転数が復帰し所定回転数Nset以上になると、油圧ポンプ2は増トルク制御されるため、エンジン1の出力馬力を有効に利用できる。

【0090】以上の実施形態では、油圧ポンプ2の負荷 状態検出手段として、操作レバー装置4の操作バイロット圧の状態を検出する手段(シャトル弁10及び圧力ス イッチ11)の例を示したが、負荷状態検出手段はこれ に限らない。以下、との点に関する他の例を図12~1 20 4により説明する。図中、図1に示すものと同等のもの には同じ符号を付している。

【0091】図12は制御弁の操作手段として電気レバー方式を用いた場合の負荷状態検出手段の例である。

【0092】図12において、制御弁3に対する操作手段として、図1の油圧バイロット方式の操作レバー装置4(図1参照)に代え、電気レバー装置4Bが設けられている。電気レバー装置4Bは操作レバー4aの操作量を検出する操作量検出装置4dを備え、その検出信号

(電気信号)がコントローラ13Bに入力される。コン 30トローラ13Bは操作量検出装置4dからの信号を電磁 弁40,41の駆動電流に変換し、出力する。電磁弁40,41はその駆動電流により作動し、操作レバー4aの操作量に応じた二次圧を生成し、制御弁3のパイロット駆動部3a,3bに出力する。

【0093】また、コントローラ13Bは、図3に示すフローチャートの手順104において、圧力スイッチ11(図1参照)の状態を読み込む代わりに、操作量検出装置4dからの信号を読み込み、操作レバー4aが操作されたかどうかを判断する。このように電気レバー装置404Bを用いた場合は、特別なセンサを用いることなく負荷状態検出手段を構成できる。

【0094】図13は操作パイロット圧でなく、操作レバーの変位を検出する負荷状態検出手段の例である。

【0095】図13において、図1のシャトル弁10及び圧力スイッチ11の代わりに、操作レバー4aが操作されると作動するリミットスイッチ42, 43からの信号がコントローラ13Cに入力される。コントローラ13Cは、図3に示すフローチャートの手順104において、圧力50

スイッチ11 (図1参照)の状態を読み込む代わりに、リミットスイッチ42、43の状態を読み込み、操作レバー4aが操作されたかどうかを判断する。このように操作手段からの信号ではなく、操作手段の変位を検出しても、油圧ポンプ2の負荷状態を検出することができる。

【0096】図14は操作手段からの操作バイロット圧ではなく、それ以外の状態量を検出する負荷状態検出手段の例である。

【0097】図14において、図1のシャトル弁10及 び圧力スイッチ11の代わりに、制御弁3を貫通するセ ンタバイパスライン45の制御弁3の下流側に配置され た絞り46と、この絞り46の上流側の圧力を検出する 圧力スイッチ47とがを設けられ、この圧力スイッチ4 7からの信号がコントローラ13Dに入力される。コン トローラ13Dは、図3に示すフローチャートの手順1 04において、圧力スイッチ11(図1参照)の状態を 読み込む代わりに、圧力スイッチ47の状態を読み込 み、操作レバー4 a が操作されたかどうかを判断する。 この場合、制御弁3が非操作のときは絞り46の上流側 の圧力は高く、制御弁3が操作されると当該圧力は低く なるので、圧力スイッチ47がONからOFFになる と、操作レバー4aが操作されたと判断する。このよう に操作手段の操作量に応じてセンタバイパスライン下流 の圧力が変化する構成となっている場合は、その圧力を 検出しても油圧ポンプの負荷状態を検出できる。

【0098】なお、図示はしないが、油圧ポンプ2の負荷状態を検出するのに使用できる状態量としては上記以外に次のものがある。

【0099】・油圧式レギュレータで油圧ポンプの最小 傾転制御をする場合は、油圧ボンプの吐出流量又は傾転 角

- ・油圧ポンプの吐出圧力
- ・ポンプレギュレータのスプール変位
- ・制御弁の変位
- ・エンジン回転数
- ・ターボ過給機のブースト圧力

[0100]

【発明の効果】本発明によれば、ラグダウンの大きいエンジンを採用している油圧式の建設機械で、油圧アクチュエータを非操作状態から急操作する場合に発生するエンジンラグダウンの回転数の落ち込みを小さくでき、復帰時間も短くできる。とのためエンジンラグダウンが操作性に与える影響が少なくなる。また、エンジンに急負荷が加わった時に、燃料の供給量を急激に増加させないので、燃費の悪化を防止し、黒煙の発生を軽減できる。更に、オペレータの不快感が軽減するので、快適な操作が可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態によるエンジンラグダ

ウン防止装置を備えた油圧駆動系を示す図である。

【図2】図1に示す油圧ポンプの傾転制御アクチュエータの詳細を示す図である。

21

【図3】図1に示すコントローラで行われる処理内容を示すフローチャートである。

【図4】図1に示すコントローラのメモリに記憶してある油圧ボンブの入力トルクの定格トルク制御用の制限値Trat及び減トルク制御用の制限値Tdecを示す図である。

【図5】操作レバーを非操作状態から操作し、その後非 10 操作状態に戻した場合の本実施形態によるエンジン回転 数及びポンプトルク制御の変化と圧力スイッチの変化を 示すタイムチャートである。

【図6】本発明の第2の実施形態によるエンジンラグダウン防止装置を備えた油圧駆動系を示す図である。

【図7】図6に示すポンプレギュレータの詳細を示す図である。

【図8】図7に示すポンプレギュレータの入力トルク制御特性を示す図である。

【図9】図6に示すコントローラで行われる処理内容を 20 示すフローチャートである。

【図10】操作レバーを非操作状態から操作し、その後 非操作状態に戻した場合の本実施形態によるエンジン回 転数及びポンプトルク制御の変化と圧力スイッチの変化 を示すタイムチャートである。

【図11】操作レバーを非操作状態から操作し、その後 非操作状態に戻した場合の従来技術によるエンジン回転 数及びポンプトルク制御の変化と圧力スイッチの変化を 示すタイムチャートである。

【図12】本発明のエンジンラグダウン防止装置におけ 30 る無負荷検出手段に関する他の実施形態を示す油圧駆動 系を示す図である。

【図13】本発明のエンジンラグダウン防止装置における無負荷検出手段に関する更に他の実施形態を示す油圧 駆動系を示す図である。

【図14】本発明のエンジンラグダウン防止装置における無負荷検出手段に関する更に他の実施形態を示す油圧 駆動系を示す図である。 \*【符号の説明】

- 1 エンジン
- 2 油圧ポンプ
- 3 制御弁
- 4 操作レバー装置
- 4a 操作レバー
- 5 油圧シリンダ
- 6 パイロットポンプ

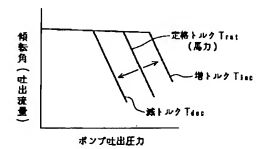
7a, 7b パイロットライン

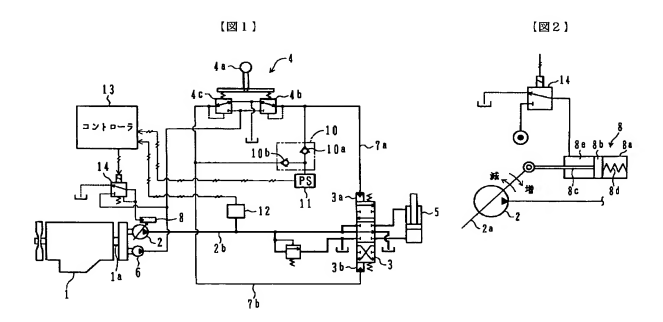
- 10 8 傾転制御アクチュエータ(ポンプ制御手段)
  - 10 シャトル弁(負荷状態検出手段)
  - 11 圧力スイッチ(負荷状態検出手段)
  - 12 圧力センサ(ポンプ制御手段)
  - 13 コントローラ(ポンプ制御手段;減トルク制御手段)
  - 14 電磁弁(ポンプ制御手段)
  - 13A コントローラ (ポンプ制御手段;減トルク制御

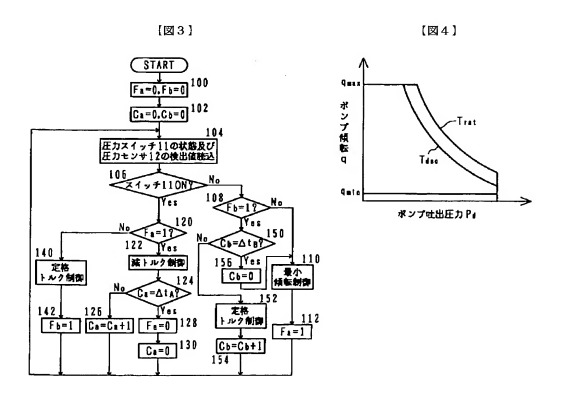
手段: 増トルク制御手段)

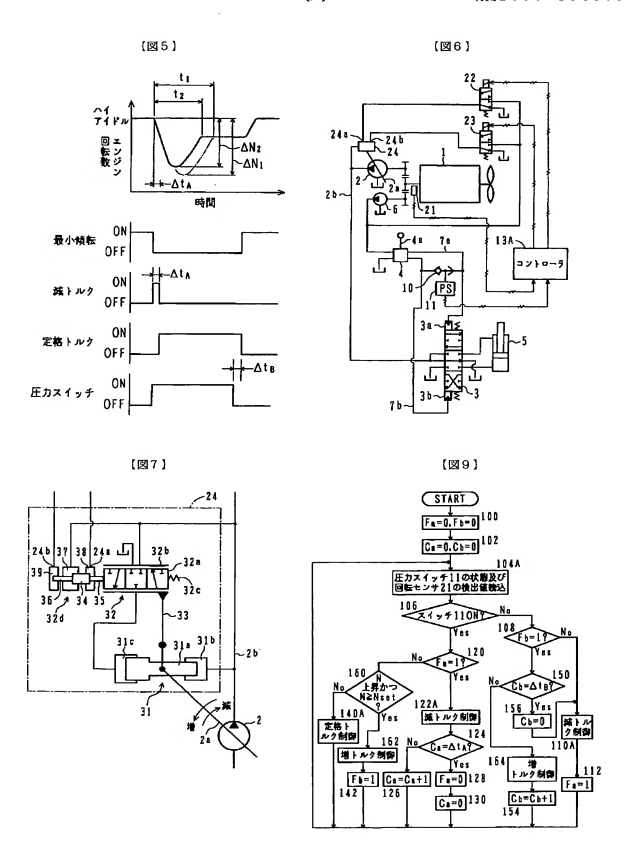
- 22 電磁弁(増トルク制御手段)
- 20 23 電磁弁(減トルク制御手段)
  - 24 油圧式レギュレータ (ポンプ制御手段)
  - 24a 増馬力ポート(増トルク制御手段)
  - 24b 減馬力ポート(減トルク制御手段)
  - 31 傾転制御アクチュエータ(ポンプ制御手段)
  - 32 馬力制御サーボ弁(ポンプ制御手段)
  - 32a スプール (ポンプ制御手段)
  - 32b フィードバックスリーブ (ポンプ制御手段)
  - 32c 設定バネ(ポンプ制御手段)
  - 32d 油圧駆動部(ポンプ制御手段;減トルク制御手
- 0 段;増トルク制御手段)
  - 34 大径ピストン(ポンプ制御手段;増トルク制御手段)
  - 35 作動ロッド (ポンプ制御手段)
  - 36 小径ピストン (減トルク制御手段)
  - 37 受圧室(ポンプ制御手段)
  - 38 受圧室(増トルク制御手段)
  - 39 受圧室(減トルク制御手段)

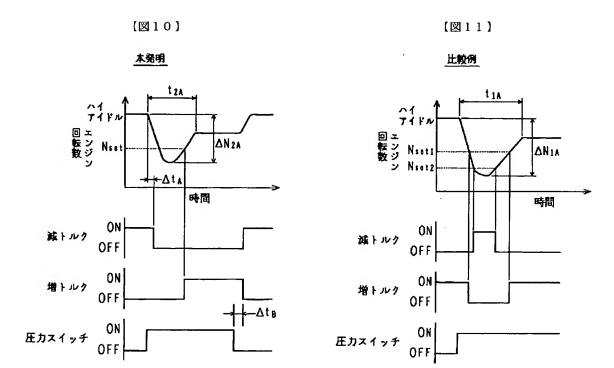
【図8】

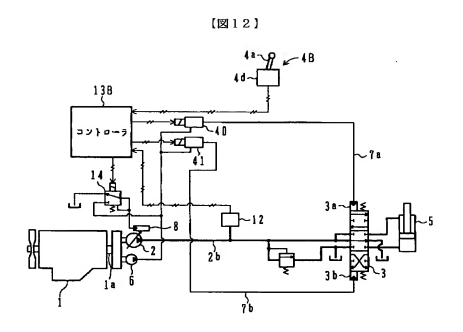




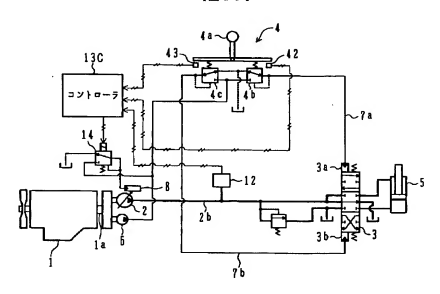




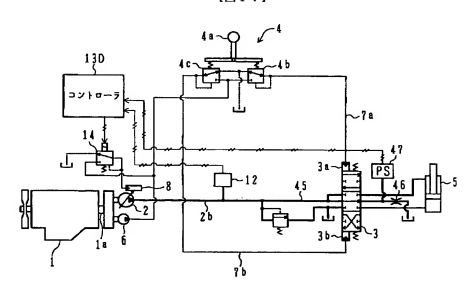




## 【図13】



【図14】



## フロントページの続き

(72)発明者 安田 元

茨城県土浦市神立町650番地 日立建機株

式会社土浦工場内

(72)発明者 大和田 義宜

茨城県土浦市神立町650番地 日立建機株

式会社土浦工場内

F ターム(参考) 2D003 AA01 AB05 AB06 BA01 CA03 DA03 DA04 DB02 DB03 3H045 AA04 AA10 AA12 AA24 AA33 BA15 BA28 BA32 CA03 CA09 CA29 DA25 EA33 3H089 BB30 CC01 DA03 DA13 DB47

D849 EE13 EE17 EE22 EE31

EE36 FF07 FF13 GG02 JJ01